

1. Descreva as linguagens a seguir, todas de alfabeto $\{0, 1\}$, usando apenas *conjuntos finitos* e operações de *união*, *interseção*, *concatenação* e *fecho de Kleene*.

- (a) O conjunto das palavras com número par de símbolos.
- (b) O conjunto das palavras que contêm pelo menos um 0 e um 1.
- (c) O conjunto das palavras de $\{0\}^* \{1\}^*$ de comprimento par.

Solução:

- (a) $(\{0, 1\}\{0, 1\})^*$
- (b) $\{0, 1\}^* \{01, 10\} \{0, 1\}^*$
- (c) $\{00\}^* \{\lambda, 01\} \{11\}^*$

2. Diga que linguagens são geradas pelas gramáticas:

- (a) $G_1 = (\{A\}, \{0, 1\}, R_1, A)$, sendo R_1 constituído de:
 $A \rightarrow 0A \mid A0 \mid 1$
- (b) $G_2 = (\{B\}, \{0, 1\}, R_2, B)$, sendo R_2 constituído de:
 $B \rightarrow 0B00 \mid 1$
- (c) $G_3 = (\{S, A, B\}, \{0, 1\}, R_3, S)$, sendo R_3 constituído de:
 $S \rightarrow AA \mid B$
 $A \rightarrow 0A \mid A0 \mid 1$
 $B \rightarrow 0B00 \mid 1$

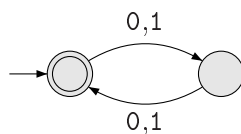
Solução:

- (a) $\{0\}^* \{1\} \{0\}^*$
- (b) $\{0^n 1^{2n} \mid n \geq 0\}$
- (c) $\{0\}^* \{1\} \{0\}^* \{1\} \{0\}^* \cup \{0^n 1^{2n} \mid n \geq 0\}$

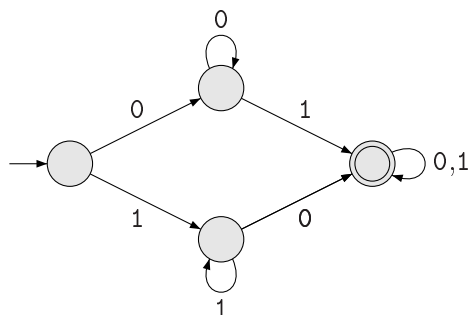
3. Obtenha AFDs para as linguagens da questão 1.

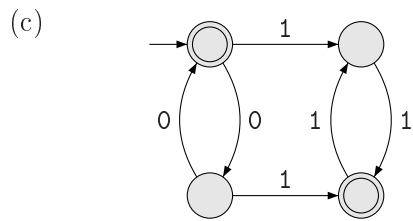
Solução:

- (a)

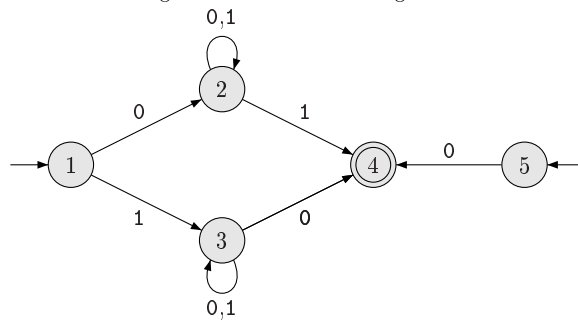


- (b)



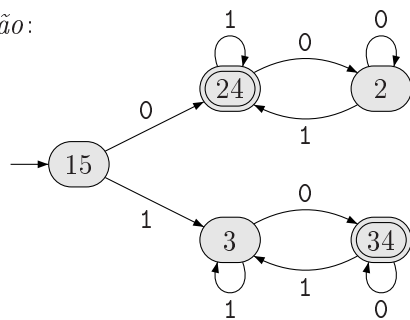


4. Seja o AFN com o diagrama de estados a seguir:

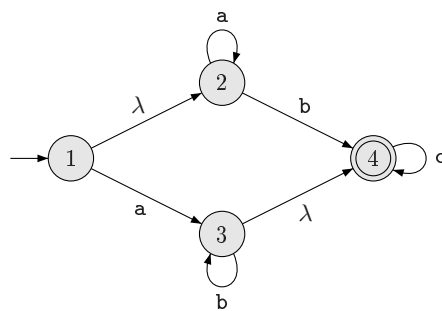


Construa um AFD equivalente usando o método visto em aula (*subset construction*).

Solução:



5. Seja o AFN λ com o diagrama de estados a seguir:



Construa um AFN equivalente usando o método visto em aula.

Solução:

